

Application No.	Applicant(s)	
10/074,855	PERRIN, MARK A.	
Examiner	Art Unit	
Rodney G. McDonald	1753	

							Rodney G. McDonald 1753														
_						K	SSU	E C	LAS	SIF	ICAT	IOI	N								
		ORIGIN	IAL								(	cros	S REFER	ENCE(	S)						
CL	ASS		SUBCL	ASS	0	LASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)														
					204	299	298,09 298.12 298.14 298.17 298.18 298.								30 M	29	8.2/				
		NAL CI	LASSIFI			~ ·	10	107	7.70	•	<u> , . , .</u>		<i>~</i> ···· (		., .,	( )	· u., ,	12.76			
<u>, Б</u>	3 C	•   ,	14 1	35																	
_ &	7	-   1	_/	در																	
				1																	
			- 1																		
			1																		
 ,	(Assistant Examiner) (Date)							Rodney G. McDonald RODNEY G. MCDONALD 2/2/							Total Claims Allowed: 44						
Wando Mitchell (Date) 1/4							PRIMARY EXAMINER 2/20/04 (Primary Examiner) (Date)							O.G. Print Claim(s)				O.G Print Fig.			
Claims renumbered in the same order								reser	nted by	appl	icant		CPA	388381 188888	□ T.D.			☐ R.1.47			
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		
			28	31			61			91			121			151			181		
I	2		29 30	32			62			92 93			122			152			182		

Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	Final	Original	Final	Original		Final	Original
	1		28	31			61			91		121		151			181
1	2		29	32			62			92		122		152			182
2	3		30	33			63			93		123		153			183
3 4	4		3/	34			64			94		124		154			184
	5		32	35			65			95		125		155			185
5	6		33	36			66			96		126		156			186
6	7		34	37			67			97		127		157			187
6 7 8	8		35 36	38			68			98		128		158			188
8	9		36	39			69			99	·	129		159			189
9	10		37	40			70			100		130		160			190
10	11	]	38	41			71			101		131		161			191
11	12		39	42			72			102		132		162			192
12	13		40	43			73			103		133		163			193
13	14		41	44			74 75			104		134		164			194
14	15		42	45			75			105		135		165			195
15	16		43	46			76			106		136		166			196
16	17		44	47			77			107		137		167			197
Ľ.	7			48			78			108		138		168			198
17	19			49			79			109		139		169			199
18	20			50			80			110		140		170			200
<u> </u>	21			51			81			111		141		171			201
20	22			52			82			112		142		172			202
27223	23			53			83			113		143		173			203
22	24			54			84			114		144		174			204
23	25			55			85			115		145		175			205
24	26			56			86			116		146		176			206
24 25	27			57	·		87			117		147		177			207
20	28			58			88			118		148		178			208
127	29			59			89	[		119		149		179			209
	26			60			90			120		150		180	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		210